

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель по ОВиС

АН ДОО «Алмазик»

 /А.Ц. Цырендоржиев/

« 25 » 03 2021г

**Техническое задание на поставку пищевого технологического и холодильного оборудования, переносного ручного электрооборудования для АН ДОО «Алмазик».**

Необходимо оказать услуги по поставке технологического оборудования для нужд детских садов АН ДОО Алмазик при выполнении следующих условий:

1. Срок поставки до 15.07.2021г.
2. Технические характеристики и количество приобретаемого оборудования указано в приложении 1.
3. Наличие сертификатов соответствия обязательно (в т.ч. гигиенических).
4. Доставка товара: г. Мирный Саха (Якутия), ул. 50 лет Октября (р-он метеостанции) склад АН ДОО «Алмазик».
5. Поставщик предоставляет гарантию на все поставляемое оборудование сроком на 1 (один) год и осуществляет гарантийное обслуживание.
6. Поставляемый товар должен быть новым, выпущенным не ранее 2020 года, ранее неиспользованным.
7. В заявке участника должны быть указаны товарные знаки всего предлагаемого к поставке товара, за исключением случаев отсутствия у поставляемых товаров марки и модели.
8. Техническая документация должна быть написана на русском языке. Недопустимо предоставление технической документации и руководства пользователя в виде ксерокопий.
9. Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке, разгрузке, складировании и хранении.
10. Разгрузка товара на центральный склад ПОКУПАТЕЛЯ осуществляются силами и средствами ПОСТАВЩИКА.

№	Наименование	Требования, установленные к качеству, техническим характеристикам товара, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам и параметрам, в соответствии с которыми будет устанавливаться эквивалентность/соответствие				
		Модель	Ед. изм.	Кол-во	Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед.изм. показателя	Описание, значение
1	Морозильный ларь	Бирюса Б-355КХ с глухой крышкой	шт	5	Тип	морозильный ларь
					Цвет	Белый
					Внутренний объем	330 л
					Стеклянная крышка	нет
					Энергопотребление	547.5 кВтч/год
					Мощность замораживания	20 кг/сутки
					Размораживание	ручное
					Минимальная температура ©	-18
					Напряжение питания	220 В/ 50 Гц
					Потребляемая мощность	111 Вт
					Количество камер	1
					Количество подвесных корзин	2 шт
					Габариты (Ш/В/Г) и вес (кг)	120,5/81,5/66,5см; 41кг
					Габариты (Ш/В/Г) упаковки	129,2/86/72,7см
2	Морозильный ларь	Бирюса Б-210КО с глухой крышкой	шт	4	Тип	морозильный ларь
					Цвет	Белый
					Внутренний объем	200 л
					Стеклянная крышка	нет
					Энергопотребление	401,5 кВтч/год
					Мощность замораживания	17 кг/сутки
					Размораживание	ручное
					Минимальная температура ©	-18

№	Наименование	Требования, установленные к качеству, техническим характеристикам товара, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам и параметрам, в соответствии с которыми будет устанавливаться эквивалентность/соответствие				
		Модель	Ед. изм.	Кол-во	Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед.изм. показателя	Описание, значение
					Напряжение питания	220 В/ 50 Гц
					Потребляемая мощность	100 Вт
					Количество камер	1
					Количество подвесных корзин	1 шт
					Габариты (Ш/В/Г) и вес (кг)	93,5/81,5/54,5см; 32кг
					Габариты (Ш/В/Г) упаковки	102/86/60см
3	Однокомпрессорный холодильник	Бирюса 109	шт	4	Тип	1-но камерный холодильник
					Морозильная камера	Отсутствует
					Цвет	Белый
					Общий объем	115 л
					Полезный объем холодильника	100 л
					Количество полок	3
					Количество ящиков	1
					Энергопотребление	0,47 кВт*ч/24 часа
					Размораживание	автоматическое
					Температурный режим	от 0 до 8 °С
					Напряжение питания	220 В/ 50 Гц
					Потребляемая мощность	70 Вт
					Количество камер	1
					Габариты (Ш/В/Г) и вес (кг)	86,5/48/60,5см; 23кг
					Габариты (Ш/В/Г) упаковки	96/52,5/64,5см
4	Однокомпрессорный холодильник без низкотемператур	Бирюса 542	шт	4	Тип	1-но камерный холодильник
					Морозильная камера	Отсутствует
					Цвет	Белый

№	Наименование	Требования, установленные к качеству, техническим характеристикам товара, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам и параметрам, в соответствии с которыми будет устанавливаться эквивалентность/соответствие				
		Модель	Ед. изм.	Кол-во	Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед.изм. показателя	Описание, значение
	ного отделения (без морозилки)				Общий объем	295 л
					Полезный объем холодильника	275 л
					Количество полок	4
					Количество ящиков	2
					Энергопотребление	0,46 кВт*ч/24 часа
					Размораживание	автоматическое
					Температурный режим	от 0 до 8 °С
					Напряжение питания	220 В/ 50 Гц
					Потребляемая мощность	107 Вт
					Количество камер	1
					Габариты (Ш/В/Г) и вес (кг)	145/60/62,5см; 41кг
					Габариты (Ш/В/Г) упаковки	152/66/69см
					5	Шкаф - витрина с динамической системой охлаждения и электронным управлением с глухой дверью
Количество камер	1					
Тип двери	глухая дверь					
Морозильная камера	Отсутствует					
Цвет	Белый					
Общий объем	455 л					
Количество полок	5					
Энергопотребление	4 кВт*ч/24 часа					
Размораживание	автоматическое					
Температурный режим	от -6 до +6 °С					
Напряжение питания	220 В/ 50 Гц					
Потребляемая мощность	250 Вт					
Количество камер	1					
Габариты (Ш/В/Г) и вес (кг)	198/67/69см; 68кг					

№	Наименование	Требования, установленные к качеству, техническим характеристикам товара, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам и параметрам, в соответствии с которыми будет устанавливаться эквивалентность/соответствие				
		Модель	Ед. изм.	Кол-во	Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед.изм. показателя	Описание, значение
					Габариты (Ш/В/Г) упаковки	200/73/73см
6	Двухкамерный холодильник с электронным управлением	Бирюса 360NF	шт	3	Тип	2-х камерный холодильник
					Цвет	Белый
					Количество камер	2
					<b>Холодильная камера:</b>	
					Объем холодильной камеры	240 л
					Температурный режим	от 0 до 8 °С
					Количество полок	4
					Дверные корзины	4
					Количество ящиков	1
					<b>Морозильная камера:</b>	
					Объем камеры	100 л
					Температура хранения	не более -18 °С
					Количество отделений	3 выдвижных ящика
					Энергопотребление	1,03 кВт*ч/24 часа
					Напряжение питания	220 В/ 50 Гц
					Потребляемая мощность	110 Вт
					Габариты (Ш/В/Г) и вес (кг)	190/60/62,5см; 61кг
					Габариты (Ш/В/Г) упаковки	198/66/69см
7	Парогенератор	Tefal Liberty SV6140	шт	23	Мощность	2200 Вт
					Объем резервуара для воды	1.8 л
					Рабочее давление	6 бар

№	Наименование	Требования, установленные к качеству, техническим характеристикам товара, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам и параметрам, в соответствии с которыми будет устанавливаться эквивалентность/соответствие				
		Модель	Ед. изм.	Кол-во	Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед.изм. показателя	Описание, значение
8	Профессиональный пылесос для сухой уборки	COLUMBUS ST7	шт	24	Регулируемая подача пара	Есть
					Паровой удар	380 г/мин
					Длина сетевого шнура	1.7 м
					Автоотключение	Есть
					Габариты (Ш/В/Г) и вес (кг)	39/29,2/21см; 3,16кг
					Комплект поставки:	Шланг (2 м, Ø 32 мм). Удлинительная трубка (2 шт., Ø 32 мм). Изогнутая рукоятка (Ø 32 мм). - Кабель (10 м). Флисовый фильтр-мешок (1 шт.). Мешок-корзина для мусора (1 шт.). Универсальная насадка для пола (270 мм). Щелевая насадка. Насадка для мебели.
					Расход воздуха	60л/с
					Мощность всасывания	290 Вт
					Система сбора грязи	фильтр-мешок
					Вместимость мусоросборника	7л
					Мах потребляемая мощность	780 Вт
					Длина кабеля	10м
					Масса	4.8кг
					Размеры (ДхШхВ)	350х280х400мм

№	Наименование	Требования, установленные к качеству, техническим характеристикам товара, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам и параметрам, в соответствии с которыми будет устанавливаться эквивалентность/соответствие				
		Модель	Ед. изм.	Кол-во	Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед.изм. показателя	Описание, значение
9	Мешок-пылесборник для пылесоса Columbus ST7		шт	1000		Мешки для промышленных пылесосов, 3-х слойные, произведены из синтетического микроволокна
					Объем	7 литров
10	Мешок-пылесборник для пылесоса	ARNICA Karayel (BK14)	шт	500		Мешки для пылесосов, 5-и слойные, произведены из синтетического микроволокна
11	Стиральная машина с максимальной нагрузкой 9 кг	Daewoo Electronics WMD-R912D1B	шт	6	Тип загрузки	Фронтальная
					Загрузка для стирки	9 кг
					Управление	электронное (интеллектуальное)
					Дисплей	есть
					Цвет	Белый
					Класс энергопотребления	A
					Количество программ	15,00
					Скорость отжима	1200 об/мин

№	Наименование	Требования, установленные к качеству, техническим характеристикам товара, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам и параметрам, в соответствии с которыми будет устанавливаться эквивалентность/соответствие				
		Модель	Ед. изм.	Кол-во	Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед.изм. показателя	Описание, значение
					Специальные программы	стирка деликатных тканей, экономичная стирка, предотвращение сминания, стирка спортивной одежды, программа стирки смешанных тканей, быстрая стирка, предварительная стирка, программа удаления пятен
12	Кипятильник нержавейка	Дебис КНЭ-100-01	шт	3	Габариты (Ш/Г/В)	60/58/85см
					Вес	74,3 кг
					Тип	проточный
					Производительность	100 л/ч
					Напряжение	380 В
					Мощность	10 кВт
13	Весы	МТ 6 МДА (1/2; 340x230) "Базар"	шт	12	Габариты (Ш/Г/В)	25/25/36см
					Вес	6,5 кг
					Наибольший предел взвешивания	6 кг
					Наименьший предел взвешивания	20 г
					Погрешность, дискрета	1/2 г
					Размер платформы	230x330 мм
					Тип дисплея	Светодиодный
					Материал платформы	Нержавейка
					Габариты упаковки	38x37,5x13,5 см
14	Весы	ВЭТ-150-2С со стойкой	шт	3	Масса весов	3,4 кг
					Питание	220 В
					Рабочий диапазон температур	От -10 до +40°С

№	Наименование	Требования, установленные к качеству, техническим характеристикам товара, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам и параметрам, в соответствии с которыми будет устанавливаться эквивалентность/соответствие				
		Модель	Ед. изм.	Кол-во	Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед.изм. показателя	Описание, значение
					Наибольший предел взвешивания	150 кг.
Наименьший предел взвешивания	0,5 кг					
Точность	50 г.					
Тип дисплея	Светодиодный					
Стойка	Есть					
Габариты	520x615x160 мм					
Масса весов	5,74 кг					
Источники питания	электросеть, аккумулятор					
15	Электромеханическая швейная машина	Janome 5500	шт		Комплектация	Вспарыватель швов Иглы стандартные Педаль Руководство по эксплуатации Шпульки
					Виды петель	прямая бельевая, стандартная

№	Наименование	Требования, установленные к качеству, техническим характеристикам товара, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам и параметрам, в соответствии с которыми будет устанавливаться эквивалентность/соответствие				
		Модель	Ед. изм.	Кол-во	Наименование показателя, технического, функционального параметра, ед.изм. показателя	Описание, значение
					Виды строчек	гофрированная строчка, зигзаг, оверлочная строчка, потайная строчка, прямая строчка (левое положение иглы), прямая строчка (центральное положение иглы), пунктирная строчка, рабочие строчки, соединительная строчка, трикотажные строчки, трикотажный зигзаг, штопка, эластичная строчка для пришивания резинки, эластичный зигзаг
					Максимальная длина стежка	4 мм
					Максимальная скорость шитья	600 ст/мин
					Мощность	85 Вт
					Максимальная ширина строчки	5 мм
					Вес	5,8 кг
					Габариты изделия	21 x 45 x 30 см
					Количество операций	15
					Тип управления	электромеханический

Начальник службы МТС



П.П. Неумержицкий